METHOD OF PRODUCING TEA-CITRUS TONIC

Publication number: SU839475

Publication date:

1981-06-23

Inventor:

DZHAKELI VAKHTANG E; SARDZHVELADZE GIVI P;

KHAREBAVA LEVAN G; DZHUGELI ROMAN YA

Applicant:

DZHAKELI VAKHTANG E (SU); SARDZHVELADZE

GIVI P; KHAREBAVA LEVAN G; DZHUGELI ROMAN

YΑ

Classification:

- international:

A23L2/00; A23F3/14; A23L2/00; A23F3/06; (IPC1-7):

A23L2/00

- European:

Application number: SU19782577995 19780208 Priority number(s): SU19782577995 19780208

Report a data error here

Abstract not available for SU83947.5

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Социалистических Республик



Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 080278 (2

(21) 2577995/28-13

с присоединением заявки №

(23) Приоритет -

Опубликовано 2306,81. Бюллетень № 23

Дата опубликования описания 23,06,81

(51) М. Кл.³

A 23 L 2/00

(53) УДК 663.

479 (088.8)

(72) Авторы изобретения

В.Е.Джакели, Г.П.Сарджвеладзе, и Л.Г.Харебава и Р.Я.Джугели

(71) Заявитель

(54) СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ТОНИЗИРУЮЩЕГО ЧАЙНО-ЦИТРУСОВОГО НАПИТКА

Изобретение относится к безалкогольной промышленности, в частности к способу производства чайно-цитрусового напитка.

Известен способ производства тонизирующего чайно-цитрусового напитка, предусматривающий измельчение цитрусовых плодов, экстракцию чая, введение в купаж сахарозы и аскорбиновой кислоты и розлив напитка [1].

Недостатком известного способа является недостаточно высокое качество готового продукта, низкая стабильность его.

Цель изобретения — повышение ка- 15 чества и стабильности готового продукта.

Эта цель достигается тем, что измельченые цитрусовые плоды разбавляют водой с температурой 90-100°С в
соотношении 1:6 и 1:12, выдерживают
смесь в течение 5-15 мин, а экстракцию чая ведут полученной смесью, экстракт фильтруют, вводят в него сахарозу до содержания сухих веществ
в нем 12-16%, кипятят 20-40 мин при
постоянном удалении пены и охлаждают до температуры окружающей среды
с последующим введением в купаж аскорбиновой кислоты, при этом в купаж

дополнительно вводят спиртовую вытяжку из кожуры плодов лимона, а перед розливом купаж фильтруют и карбонизируют.

Кроме того, экстракцию чая ведут при 75-85°С в течение 10-30 мин, при этом используют сухой чай в количестве 0,3-0,9% от массы разбавленных водой цитрусовых плодов. В купаж вводят аскорбиновую кислоту и спиртовую вытяжку из кожуры плодов лимона в количестве 0,03-0,06% от объема купажа.

Способ осуществляется следующим образом.

Целые плоды цитрусовых культур (грейпфрута, цитранжа или др.), после их инспекции и мойки, измельчают в пульпу и разбавляют водой, имеющей 90-100°С. Массовое соотношение пульпы и воды от 1: (6-12). Разбавленную цитрусовую пульпу выдерживают в течение 5-15 мин, причем к концу выдержки температура пульпы остается в пределах 75-85°С. Затем в разбавленную смесь вводят сухой зеленый чай или сухие отходы производства зеленого чая в количестве 0,3-0,9% от массы разбавленной смеси, осуществляя экстракцию чая при непрерывном перемешивании в течение 10-30 мин при

2

75-85°C, после чего фильтруют. В фильтрованный экстракт вводят сахарозу для того, чтобы суммарное содержание сухих веществ в растворе находилось в пределах 12-16% и смесь подвергают кипячению в течение 20-40 мин при непрерывном удалении образующейся на ее поверхности пены. Затем смесь охлаждают до температуры окружающей среды. В случае необходимости, производят корректировку титруемой кислотности смеси с помощью лимонной. кислоты (0,1-0,3 г на 100 мл смеси). После этого в купаж вводят 0,03-0,06% аскорбиновой кислоты и 0,03-0,06% спиртовой вытяжки из кожуры плодов лимона от объема купажа, при этом смесь непрерывно перемешивают в течение 1-2 мин. В конце купаж повторно фильтруют, карбонизируют, вводят в него 0,02-0,03 массовых процента углекислоты и разливают.

Пример.Плоды грейпфрута инспектируют, моют и измельчают на плодовой дробилке. 40 кг полученной пульпы смешивают с 350 л кипятка в чане емкостью 500 л, выдерживают 10 мин и вводят в смесь 2 кг воздушносухого зеленого байхового чая 1 сорта в количестве 0,3% от массы смеси. Смесь тщательно перемешивают в течение 15 мин при экстракции чая при 75°C, после чего фильтруют сквозь трехслойную марлю. Добавляют в экстракт сахарозу до общего содержания сухих веществ в смеси 14%, после чего смесь разбавляют до 450 л и кипятят в тече- 35 ние 30 мин при непрерывном удалении образующейся пены. В случае необходимости (по данным анализа), титруемую кислотность смеси добавлением лимонной кислоты доводят до 0,2 г на 100 мл (в пересчете на лимонную кислоту). После этого в купаж вводят 200 г аскорбиновой кислоты и 0,2 л спиртовой вытяжки из кожуры плодов лимона. Смесь перемешивают, фильтруют, насыщают углекислотой в количестве 0,03% и разливают в 0,5 л бутылки, закатывая их кронпробками.

Предлагаемый способ производства чайно-цитрусового напитка обеспечи-вает получение напитка исключительно 50 высокого качества. Напиток имеет выраженный аромат и вкус исходного сырья, причем эти показатели полностью сохраняются и после 1,5-2 месяцев хране-

ния. Напиток проэрачен, причем высокая проэрачность сохраняется как при теплом, так и при холодном хранении напитка.

Кроме того, производство напитка очень просто, себестоимость его не превышает 10 копеек, так как позволяет использовать как сортовое, так и несортовое исходное сырье. Полученный напиток обладает биологически активными, тонизирующими и ароматическими свойствами.

Формула изобретения

- 1. Способ производства тонизирую-15 шего чайно- цитрусового напитка, препусматривающий измельчение цитрусовых плодов, экстракцию чая, введение в купаж сахарозы и аскорбиновой кислоты и розлив напитка, о т л и ч а ю-20 шийся тем, что, с целью повышения качества и стабильности готового продукта, измельченные цитрусовые плоды разбавляют водой с температурой 90-100°C в соотношении 1:(6-12), 25 выдерживают смесь в течение 5-15 мин, а экстракцию чая ведут полученной смесью, экстракт фильтруют, вводят в него сахарозу до содержания сухих веществ в нем 12-16%, кипятят 20-40 мин 30 при постоянном удалении пены и охлаждают до температуры окружающей среды с последующим введением в купаж аскорбиновой кислоты, при этом в купаж дополнительно вводят спиртовую вытяжку из кожуры плодов лимона, а перед розливом купаж фильтруют и карбонивируют.
 - 2. Способ по п.1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что экстракцию чая ведут при 75-85°С в течение 10-30 мин, при этом используют сухой чай в количестве 0,3-0,9% от массы разбавленных водой цитрусовых плодов.
 - 3. Способ по п. 1, о т л и ч а ющий с я тем, что в купаж вводят аскорбиновую кислоту и спиртовую вытяжку из кожуры плодов лимона в количествах 0,03-0,06% от объема купажа. Источники информации,

принятые во внимание при экспертизе

1. Челидзе Т.А., Фишман Г.М. и Запертов С.В. Технология тонизирующих фруктовых напитков.—''Субтропические культуры'', 1976, № 5-6(145-146), с. 222-226.

Составитель Л.Пашинина
Редактор О.Черниченко Техред З. Фанта Корректорн, Стец
Заказ 4579/2 Тираж 564 Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5